



Pour diffusion immédiate : 28/11/2022

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : les vaccins, les rappels, les tests et le traitement

43 décès signalés pour tout l'État entre le 24 et le 25 novembre

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès de l'État dans la lutte contre la COVID-19.

« C'est la période de l'année où les maladies respiratoires, dont la COVID-19, se propagent rapidement dans nos communautés, et je demande instamment aux New-Yorkais de profiter de tous les outils disponibles pour se protéger et préserver leur santé et celle de leurs proches », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Restez à jour dans vos doses de vaccin, et faites-vous tester avant tout rassemblements ou voyage. Si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles. »

La semaine dernière, le gouverneur Hochul [>a exhorté](#) Les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention élémentaires - comme le fait de rester à jour dans leurs vaccins et de respecter une bonne hygiène - pour se protéger du virus respiratoire syncytial (VRS) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), de la grippe et de la COVID-19, et réduire ainsi la charge de travail des hôpitaux locaux. La grippe se propage rapidement, le nombre de cas confirmés en [laboratoire dans tout l'État](#) ayant presque triplé au cours des trois dernières semaines, tandis que les hospitalisations ont plus que doublé.

Au début du mois, la gouverneure Hochul a lancé une [nouvelle campagne de sensibilisation du public](#) dans laquelle la commissaire à la santé de l'État de New York, la Dre Mary T. Bassett, s'adresse directement aux New-Yorkais au sujet de trois virus, à savoir le virus respiratoire syncytial (VRS) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), la grippe et la COVID-19, qui circulent actuellement dans l'État, dont les symptômes sont similaires et qui sont susceptibles de provoquer des maladies graves. Produites par le Département de la santé de l'État de New York, les vidéos comprennent un [court clip vidéo](#) et une [version plus longue](#) destinées aux parents, ainsi qu'une version destinée plus particulièrement aux [prestataires de soins de santé](#).

La gouverneure Hochul continue de rappeler aux New-Yorkais que les enfants âgés de 5 ans et plus peuvent désormais recevoir les [injections de rappel bivalentes](#) recommandées pour accroître la protection contre la COVID-19.

La gouverneure invite également les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent contre la COVID-19. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site [vaccines.gov](#) ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

En outre, la gouverneure Hochul encourage les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe, car [la saison de la grippe est très répandue](#) dans l'État de New York. Le virus de la grippe et le virus à l'origine de la COVID-19 sont en train de se propager simultanément. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter une pression supplémentaire sur les systèmes de soins de santé.

Le Département de la santé de l'État poursuit sa [campagne annuelle de sensibilisation du public](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19, ainsi que leurs enfants de 6 mois et plus. Les campagnes publicitaires en anglais et en espagnol ont débuté le mois dernier.

Pour obtenir des renseignements sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou visitez [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Les données d'aujourd'hui sont résumées brièvement ci-dessous :

- **Cas pour 100 000 habitants** - 15,62
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100k** - 17,72
- **Résultats des tests rapportés** - 39 642
- **Nombre total de tests positifs** - 3 052
- **Pourcentage de tests positifs** - 7,28 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 6,99 %**
- **Patients hospitalisés** - 2 887 (+64)*
- **Nouvelles admissions de patients** - 723*
- **Patients en soins intensifs** - 282 (+9)*
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 99 (+10)*
- **Nombre total de malades sortants** - 365 937 (+628)*
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 43*
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 59 387*

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100.000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du département de la Santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

Remarque importante : Depuis le lundi 4 avril, le département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, l'État de New York calculera le pourcentage des résultats positifs en se référant uniquement aux résultats des tests PCR réalisés en laboratoire. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et de plusieurs autres facteurs, notamment des modifications au niveau des procédures de test, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

- **Total des décès signalés et compilés par le CDC - 75 766**

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liés à la COVID-19, communiquées par le Département de la Santé et l'État de New York au CDC, incluent les personnes décédées dans n'importe quel endroit, y compris les hôpitaux, les maisons de repos, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et autres lieux.

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

Région	Vendredi 25 novembre 2022	Samedi 26 novembre 2022	Dimanche 27 novembre 2022
Capital Region	8.28	8.22	8.53
Central New York	6.72	6.58	6.39
Finger Lakes	8.25	7.43	7.72
Long Island	23.92	23.55	23.47
Mid-Hudson	17.12	17.58	17.93

Mohawk Valley	6.86	6.77	7.01
New York City	23.03	22.49	22.89
North Country	5.63	5.97	6.48
Southern Tier	10.54	10.43	11.04
Western New York	5.67	5.95	6.70
Pour tout l'État	17.68	17.40	17.72

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Vendredi 25 novembre 2022	Samedi 26 novembre 2022	Dimanche 27 novembre 2022
Capital Region	5.15%	5.26%	5.24%
Central New York	3.85%	3.75%	3.47%
Finger Lakes	4.25%	3.96%	4.01%
Long Island	7.14%	7.46%	7.64%
Mid-Hudson	6.61%	6.89%	7.17%
Mohawk Valley	4.02%	4.12%	4.28%
New York City	7.25%	7.56%	7.75%
North Country	4.06%	4.18%	4.32%
Southern Tier	5.39%	5.41%	5.54%
Western New York	5.63%	5.88%	6.14%
Pour tout l'État	6.60%	6.83%	6.99%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100.000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par quartier de New York City ** :

Arrondissement de NYC	Vendredi 25 novembre 2022	Samedi 26 novembre 2022	Dimanche 27 novembre 2022
-----------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------

Bronx	7.38%	7.46%	7.60%
Kings	7.08%	7.42%	7.52%
New York	6.85%	7.18%	7.34%
Queens	7.92%	8.32%	8.64%
Richmond	6.35%	6.69%	6.81%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100.000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Hier, 3 052 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 268 275. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	75,576	18
Allegany	10,423	7
Broome	56,335	16
Cattaraugus	18,663	4
Cayuga	19,669	10
Chautauqua	28,422	9
Chemung	25,814	12
Chenango	11,420	12
Clinton	21,540	8
Columbia	13,127	4
Cortland	12,844	-
Delaware	9,702	3
Dutchess	80,098	38
Erie	259,387	68
Essex	7,345	2
Franklin	11,683	2
Fulton	15,963	6
Genesee	16,060	5
Greene	10,431	3
Hamilton	1,055	-
Herkimer	16,876	3
Jefferson	25,685	12
Lewis	7,080	3
Livingston	13,897	6
Madison	16,252	4
Monroe	184,627	66
Montgomery	14,506	3
Nassau	517,252	307

Niagara	57,654	15
NYC	2,918,358	1,680
Oneida	66,535	18
Onondaga	137,869	22
Ontario	25,030	4
Orange	131,462	68
Orleans	10,161	2
Oswego	33,269	5
Otsego	12,747	4
Putnam	29,787	7
Rensselaer	40,202	12
Rockland	112,498	48
Saratoga	59,107	27
Schenectady	41,953	10
Schoharie	6,324	-
Schuyler	4,217	2
Seneca	7,348	5
St. Lawrence	25,535	2
Steuben	24,460	12
Suffolk	534,102	254
Sullivan	23,274	11
Tioga	13,548	10
Tompkins	25,541	2
Ulster	40,842	23
Warren	18,052	9
Washington	15,085	7
Wayne	21,053	13
Westchester	316,548	148
Wyoming	9,692	1
Yates	4,290	-

Région	Patients atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés	Hospitalisés en raison de la COVID ou de ses complications	% de personnes hospitalisées en raison de la COVID ou de ses complications	Hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID	% de patients hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID
Capital	114	71	62.3%	43	37.7%

Region					
Central New York	69	32	46.4%	37	53.6%
Finger Lakes	336	91	27.1%	245	72.9%
Long Island	533	237	44.5%	296	55.5%
Mid-Hudson	268	111	41.4%	157	58.6%
Mohawk Valley	23	14	60.9%	9	39.1%
New York City	1,314	540	41.1%	774	58.9%
North Country	45	24	53.3%	21	46.7%
Southern Tier	61	21	34.4%	40	65.6%
Western New York	124	42	33.9%	82	66.1%
Pour tout l'État	2,887	1,183	41.0%	1,704	59.0%

Les données ci-dessous indiquent le nombre de personnes ayant été testées positives à la COVID-19 et hospitalisées en raison du virus ou de ses complications, et le nombre de personnes positives, mais hospitalisées pour des pathologies sans lien avec le virus :

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid19-variant-data/).

Le mardi 24 novembre, 43 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été rapportés, ce qui porte le total à 59 387. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	3
Erie	3
Genesee	1
Jefferson	1
Kings	10
Monroe	1
Nassau	5

New York	1
Otsego	1
Queens	7
Richmond	1
Schenectady	1
Steuben	1
Suffolk	6
Ulster	1
Total général	43

Remarque importante : la collecte de données du système HERDS auprès des établissements de soins de santé n'est actuellement pas requise les week-ends et les jours fériés. L'enquête reprendra aujourd'hui et les données sur les établissements et les décès seront affichées dans le rapport de demain. Dans les cas indiqués, les totaux incluent trois jours de données cumulées du 24/11/2022 au 25/11/2022. Il est donc possible que certaines données semblent supérieures aux tendances enregistrées récemment. Les données affectées sont marquées d'un astérisque.

Les New-Yorkais cherchant à prendre rendez-vous pour la vaccination d'enfants de 5 à 11 ans sont invités à prendre contact avec le pédiatre de leur enfant, leur médecin de famille, le département de Santé de leur comté, un centre de santé qualifié au niveau fédéral (Federally Qualified Health Center, FQHC), une maison de santé rurale ou une pharmacie pour l'administration d'un vaccin adapté à cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le professionnel de santé propose le vaccin Pfizer-BioNTech contre la COVID-19, les autres vaccins n'étant pas encore autorisés pour cette tranche d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) pour connaître les dernières actualités, les réponses aux questions fréquemment posées et les ressources spécifiquement conçues pour les parents et responsables légaux d'enfants de cette tranche d'âge.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
 État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418